



Nonair Sil invändig

Benämning

Nonair med inbyggt smutsfilter, komplett med automatisk avluftare och mätuttag.

Användningsområde

Kylsystem, Värmesystem.

Konstruktion

NONAIR® funktionsprincip innebär i korthet att en delström av det genomströmmande vattnet avleds till ett turbulensfritt utrymme. Här kommer microbubblorna att förena sig med varandra till större bubblor. När bubblorna når tillräcklig lyftkraft stiger de upp till NONAIR®s topp och ut igenom avluftningsventilen. Muffen för avluftning har G15 gänga. Smutsfiltret har en maskvidd på 0,6 mm.

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: PN 10
Arbets temperatur: +110°C.

Materialspecifikation

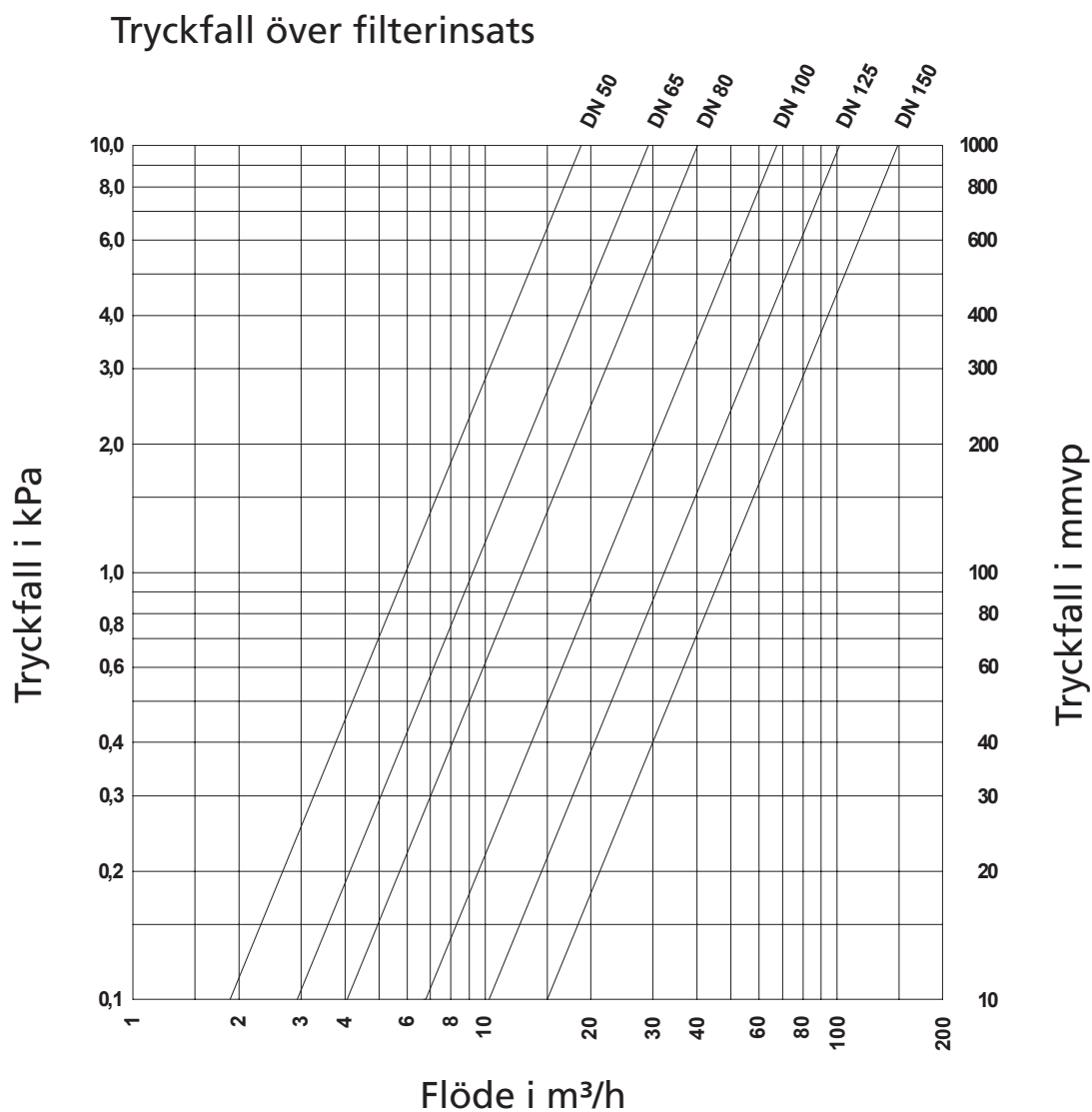
Kropp	Rostfritt syrafast stål AISI 316
Propp, bussning/bussningar	Mässing
O-ringar	EPDM
Tätningring för silinsats	Silikon
Packning för silmontagelock	EPDM
Skrubar till silmontagelock	Stål
Gängade ändar (2")	Rostfritt syrafast stål AISI 316



Nonair Sil invändig

Artnr	RSK	Ansl inv G	Längd mm	Diameter mm	Vikt kg
0922218000	4845461	2	480	129	4,6

Nonair luftavskiljare med smutsfilter



Diagrammet avser tryckfall över ren filterinsats med maskvidd 0,6 mm.
Gäller för vatten utan tillsatser.